

DAFTAR PUSTAKA

- Alibasyah ZM, Andayani R, Farhana A. 2017. Potensi Antibakteri Ekstrak Jahe (*Zingiber Officinale Roscoe*) Terhadap *Porphyromonas Gingivalis* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmu Keperawatan* 1(2): 147-152.
- Aryanti I, Bayu ES, Kardhinata EH. 2017. Identifikasi Karakteristik Morfologis Dan Hubungan Kekerabatan Pada Tanaman Jahe (*Zingiber Officinale Rosc*) Di Desa Dolok Saribu Kabupaten Simalungun. *E-GIGI*. 3(3): 963-975.
- Azizah K. 2020. Manfaat-Jahe-Merah-Dan-Madu-Untuk-Kesehatan-Termasu-Baik-Untuk-Kesuburan. *Dentika Dental Journal*, 17(2), 8–13.
- Azizi A, Aghayan S, Zaker S, Shakeri M, Entezari N, Lawaf S. 2017. In Vitro Effect Of *Zingiber Officinale* Extract On Growth Of *Streptococcus Mutans* And *Streptococcus Sanguinis*. *E-GIGI*, 5(1), 1–5.
- Febriani Y , Hesti R, Wiwin W, Diah LA, Ayu P. 2018. The Potential Use Of Red Ginger (*Zingiber Officinale Roscoe*) Dregs As Analgesic. *Juornal Unpad*.10(2),58.
- Fransiska R, Fatmawati, Widya, AL. 2018. Idemtifikasi Bkateri Pada Gigi Pasien Di Puskesmas Bahu Dan Uji Resistensi Terhadap Antibiotik Kloramfenikol Dan Linkosamida (Klindamisin). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 16(2), 8–14.
- Giriraju A, Yunus GY. 2017. Assessment Of Antimicrobial Potential Of 10% Ginger Extract Against *Streptococcus Mutans*, *Candida Albicans*, And *Enterococcus Faecalis*: An In Vitro Study. *Indian Journal Dent*; 24(4): 397-400.
- Gupta SK, Sharma A. 2014. *Medicinal properties of Zingiber officinale Roscoe - a review*. Jakarta. Pharmacy and Biological Sciences.
- Handayani H. 2018. Analysis Of Antibacterial Effectiveness Of Red Ginger Extract (*Zingiber Officinale Var Rubrum*) Compared To White Ginger Extract (*Zingiber Officinale Var Amarum*) In Mouth Cavity Bacterial *Streptococcus Mutans* (In- Vitro). *JPP (Jurnal Kesehatan Palembang)*, 12(2), 136–148.
- Handrianto P. 2016. Uji Antibakteri Ekstrak Jahe Merah *Zingiber Officinale Var. Rubrum* Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*; 17(2), 8–13.
- Handrianto, P. 2017. Uji Antibakteri Ekstrak Jahe Merah *Zingiber Officinale Var.Rubrum* Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *JJP (Jurnal Kesehatan Palembang)*; 2 (1), 1-4.
- Kementrian Kesehatan. 2018. Laporaon Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). Jakarta. 1:155.
- Marpaung, D. 2019. Identifikasi Dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus Aureus* Terhadap Antibiotik Pada Ulkus Penderita Diabetes Melitus. *JPM (Jurnal Kesehatan Medan)*, 12(2), 136–138.

- Motto, C. J., Mintjelungan, C. N., & Ticoalu, S. H. R. (2017). Gambaran kebersihan gigi dan mulut pada siswa berkebutuhan khusus di SLB YPAC Manado. *E-GIGI*, 5(1). <https://doi.org/10.35790/eg.5.1.2017.15632>
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Puruhita, D. 2017. Identifikasi Staphylococcus Aureus Dan Kpang Saus Jajanan Di Sekolah Dasar Kecamatan Cawas, Klaten; *E-GIGI*, 5(2), 34-36.
- Putri, HS. 2017. Sensitivitas Bkateri Staphylococcus Aureus Dari Susu Matitis Terhadap Beberapa Antibiotik. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*; 7(2), 39-53.
- Putri, MH, Eliza H, dan Neneng, N. 2010. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. EGC.Jakarta.
- Rizkita AD. 2017. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sereh Wangi, Sirih Hijau, Dan Jahe Merah Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans. *Jurnal Nasional Sains dan Teknologi*, 12(1) 12-21.
- Rokhman, F. 2017. Aktivitas Antibakteri Filtrat Bunga Teleng (Clitoriaternatea 1) Terhadap Bakteri Penyebab Konjungtivitis. *Jurnal Institusi Pertanian Bogor*.
- Rukmo, M. 2017. *Restopirasi Estetik Veneer*. Surabaya : Jakarta, Airlangga University Press.
- Sari AAP. 2018. Manfaat Jahe Merah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 12(2), 10–14.
- Sari, Kartika IP, Periadnadi, Nasril N. 2013. Uji Antimikroba Ekstrak Segar Jahe-Jahean (Zingiberaceae) Terhadap Staphylococcus aureus, Escherichia coli dan Candida albicans. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* , Vol. 20-24 (ISSN : 2303-21
- Sendukh, TW. Linggama, GA. Kembaren, MS. & Montolalu, LA. 2019. Aktivitas Antibakteri Air Rebusan Daun Mangrove Sonneratia Alba. *Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan*, 7(3), 68.
- Yulia N, Andayani R, Nasution AI. 2017. Perubahan Laju Aliran Saliva Sebelum Dan Sesudah Berkumur Rebusan Jahe Merah (Zingiber Officinale Var. Rubrum) Pada Mahasiswa FKG Unsyiah Angkatan 2016. *Caninus Dent Journal*; 2(2): 104-10.